

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

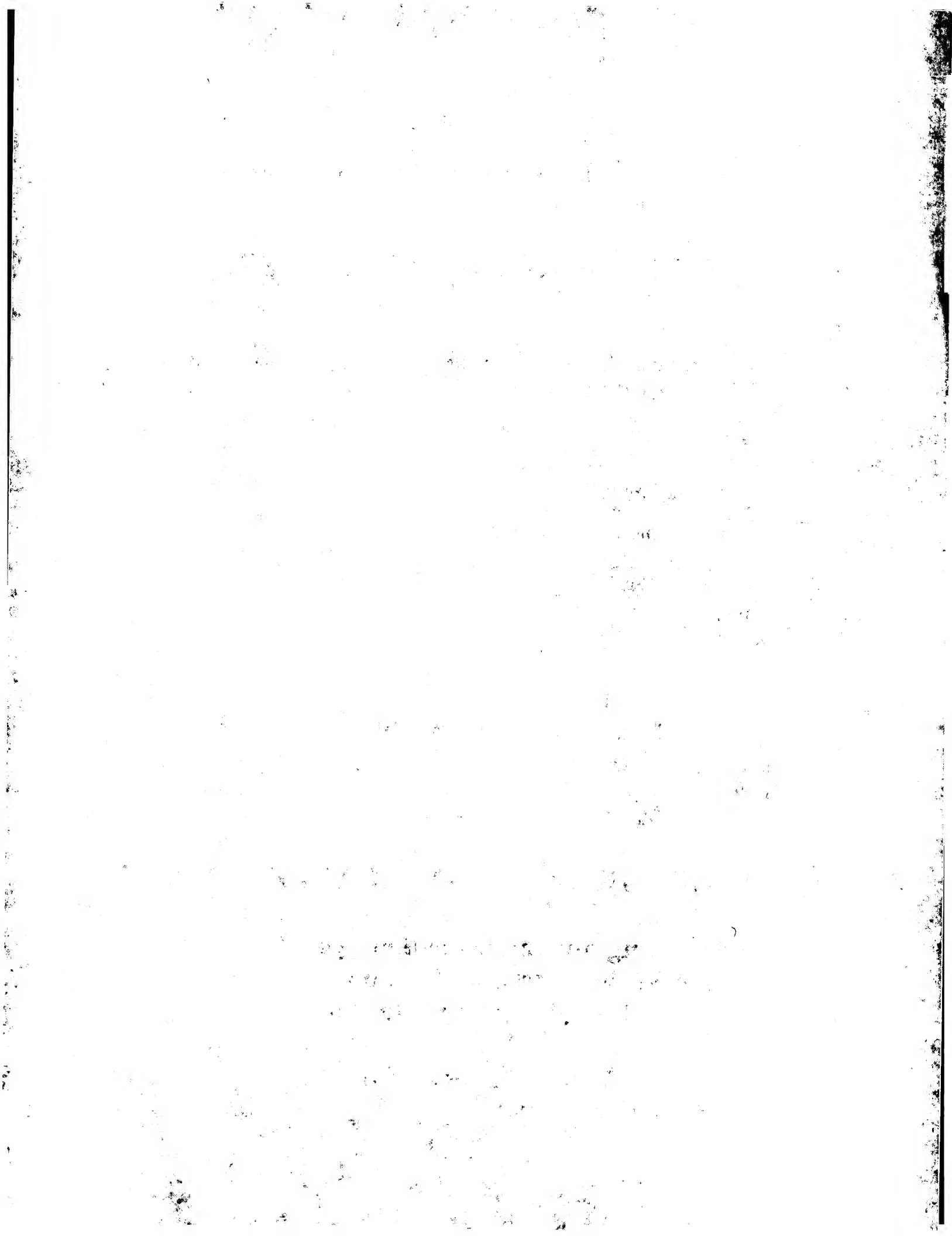
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Gerold KNAPP et al.

Group Art Unit: Unassigned

Application No.: Unassigned

Examiner: Unassigned

Filing Date: February 20, 2004

Confirmation No.: Unassigned

Title: CONVERTER CIRCUIT WITH SHORT-CIRCUIT CURRENT PROTECTION

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

The benefit of the filing date of the following priority foreign application(s) in the following foreign country is hereby requested, and the right of priority provided in 35 U.S.C. § 119 is hereby claimed.

Country: Europe

Patent Application No(s): 03405138.3

Filed: February 28, 2003

In support of this claim, enclosed is a certified copy(ies) of said foreign application(s). Said prior foreign application(s) is referred to in the oath or declaration. Acknowledgment of receipt of the certified copy(ies) is requested.

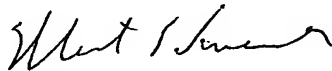
Respectfully submitted,

BURNS, DOANE, SWECKER & MATHIS, L.L.P.

P.O. Box 1404
Alexandria, Virginia 22313-1404
(703) 836-6620

Date: February 20, 2004

By



Robert S. Swecker

Registration No. 19,885



**Europäisches
Patentamt**

**European
Patent Office**

**Office européen
des brevets**

Bescheinigung

Certificate

Attestation

Die angehefteten Unterlagen stimmen mit der ursprünglich eingereichten Fassung der auf dem nächsten Blatt bezeichneten europäischen Patentanmeldung überein.

The attached documents are exact copies of the European patent application described on the following page, as originally filed.

Les documents fixés à cette attestation sont conformes à la version initialement déposée de la demande de brevet européen spécifiée à la page suivante.

Patentanmeldung Nr. Patent application No. Demande de brevet n°

03405138.3

Der Präsident des Europäischen Patentamts;
Im Auftrag

For the President of the European Patent Office

Le Président de l'Office européen des brevets
p.o.

R C van Dijk

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Anmeldung Nr:
Application no.: 03405138.3
Demande no:

Anmeldetag:
Date of filing: 28.02.03
Date de dépôt:

Anmelder/Applicant(s)/Demandeur(s):

ABB Schweiz AG
Brown Boveri Strasse 6
5400 Baden
SUISSE

Bezeichnung der Erfindung/Title of the invention/Titre de l'invention:
(Falls die Bezeichnung der Erfindung nicht angegeben ist, siehe Beschreibung.
If no title is shown please refer to the description.
Si aucun titre n'est indiqué se referer à la description.)

Kurzschlussstromgeschützte Umrichterschaltung

In Anspruch genommene Priorität(en) / Priority(ies) claimed /Priorité(s)
revendiquée(s)
Staat/Tag/Aktenzeichen/State/Date/File no./Pays/Date/Numéro de dépôt:

Internationale Patentklassifikation/International Patent Classification/
Classification internationale des brevets:

H02H7/00

Am Anmeldetag benannte Vertragstaaten/Contracting states designated at date of
filing/Etats contractants désignées lors du dépôt:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LU MC NL
PT SE SI SK TR LI

THIS PAGE BLANK (USPTO)

5

10

Kurzschlussstromgeschützte Umrichterschaltung

BESCHREIBUNG

15

Technisches Gebiet

20

Die Erfindung bezieht sich auf das Gebiet der Leistungselektronik. Sie geht aus von einer kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung gemäss dem Oberbegriff des unabhängigen Anspruchs.

Stand der Technik

25

30

Umrichterschaltungen werden heute in einer Fülle von leistungselektronischen Anwendungen, wie z.B. in der Antriebstechnik für Bahnanwendungen oder in statischen Umformeinrichtungen eingesetzt. Eine solche Umrichterschaltung ist gängigerweise gegen einen auftretenden Kurzschlussstrom geschützt, damit die Umrichterschaltung nicht beschädigt oder zerstört wird. Eine solche kurzschlussstromgeschützte Umrichterschaltung ist beispielsweise in „Determination of added inductance by fuses in DC-link inverter applications, Drive & Control 2001, 13-15 March, London“ angegeben. Darin weist die Umrichterschaltung einen Gleichspannungskreis auf, der durch ein Gleichspannungskreisteilsystem gebildet ist, wobei das Gleichspannungskreisteilsystem einen ersten Energiespeicher aufweist. Das Gleichspan-

nungskreisteilsystem weist weiterhin einen mit dem ersten Energiespeicher seriell verbundenen zweiten Energiespeicher und Sicherungen auf. Die beiden Energiespeicher sind jeweils als Kondensator ausgeführt, wobei jeder der Kondensatoren über eine seriell geschaltete Sicherung mit der Verschienung des Gleichspannungskreises verbunden ist. Weiterhin umfasst die Umrichterschaltung mindestens ein für jede Phase vorgesehenes und zu dem Gleichspannungskreis über die Verschienung parallel geschaltetes Zweigpaar, wobei jedes Zweigpaar Leistungshalbleiterschalter aufweist. Tritt nun ein Kurzschlussstrom in einem oder mehreren der ansteuerbaren Leistungshalbleiterschalter eines Zweigpaars auf, so entladen sich die beiden Kondensatoren sehr schnell, wobei der Kurzschlussstrom hauptsächlich über den oder die kurzgeschlossenen Leistungshalbleiterschalter des entsprechenden Zweigpaars fließt. Die jeweils eine Sicherung an dem entsprechenden Kondensator dient nun dazu, diesen Kurzschlussstrom möglichst schnell durch Abtrennung des Gleichspannungskreisteilsystems und damit des Gleichspannungskreises selbst von dem hauptsächlich vom Kurzschlussstrom betroffenen Zweigpaar und den übrigen Zweigpaaren abzuhalten.

Problematisch bei einer kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung nach „Determination of added inductance by fuses in DC-link inverter applications, Drive & Control 2001, 13-15 March, London“ ist es, dass durch die beiden in Serie zu den Kondensatoren geschalteten Sicherungen und durch die Verbindung der beiden Kondensatoren ein hochinduktiver Aufbau des Gleichspannungskreises und damit der kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung erreicht ist, da sich die parasitären Induktivitäten der beiden Sicherungen und der Verbindung der beiden Kondensatoren addieren. Diese parasitäre Gesamtinduktivität bildet mit den beiden Kondensatoren einen Oszillationspfad, welcher nur schwach gedämpft ist und bei jedem Schaltvorgang des entsprechenden Leistungshalbleiterschalters, insbesondere beim Abschalten neu zu Schwingungen angeregt wird. Die in der parasitären Gesamtinduktivität gespeicherte elektrische Energie bewirkt bei solchen Schwingungen eine Stromamplitude dieser Schwingungen, die in der Größenordnung des abgeschalteten Stromes liegt. Die Dämpfung dieser Schwingungen und damit die Vernichtung der in der parasitären Gesamtinduktivität gespeicherten elektrischen Energie erfolgt ausschliesslich durch Fließen des Stromes in ohmschen Widerstandsanteilen der beiden Kondensators des Gleichspannungskreises und der Verschienung. Dies führt zu höheren elektrischen und thermischen Belastungen dieser Komponenten bezüglich Verlustleistung. Darüber hinaus ist der Aufbau des

Gleichspannungskreisteilsystems durch die beiden Sicherungen montage – und bauelementintensiv und verursacht somit erhebliche Kosten. Zudem benötigen die zwei für das Gleichspannungskreisteilsystem vorzusehenden Sicherungen viel Platz. Ein kompakter Aufbau einer kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung, wie er beispielsweise für Traktionsanwendungen in elektrischen Bahnen gefordert ist, ist damit nicht oder nur sehr eingeschränkt möglich.

Darstellung der Erfindung

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, eine kurzschlussstromgeschützte Umrichterschaltung anzugeben, welche niederinduktiv aufgebaut ist, unkompliziert und mit wenigen Bauelementen realisierbar ist und einen geringen Platzbedarf aufweist. Diese Aufgabe wird durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. In den abhängigen Ansprüchen sind vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung angegeben.

Die erfindungsgemäße kurzschlussstromgeschützte Umrichterschaltung umfasst einen Gleichspannungskreis, der durch ein Gleichspannungskreisteilsystem gebildet ist, wobei das Gleichspannungskreisteilsystem einen ersten Energiespeicher und einen mit dem ersten Energiespeicher seriell verbundenen zweiten Energiespeicher und eine Sicherung aufweist. Weiterhin umfasst die Umrichterschaltung mindestens ein für jede Phase vorgesehenes und zu dem Gleichspannungskreis parallel geschaltetes Zweigpaar, wobei jedes Zweigpaar Leistungshalbleiterschalter aufweist. Erfindungsgemäss bildet die Sicherung die Verbindung zwischen dem ersten Energiespeicher und dem zweiten Energiespeicher. Vorteilhaft kann dadurch ein niederinduktiver Aufbau des Gleichspannungskreises und damit der kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung erreicht werden, da gegenüber einer kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung nach dem Stand der Technik eine Sicherung eingespart und damit die parasitäre Gesamtinduktivität der Umrichterschaltung verringert werden kann. Weiterhin wird durch die vorteilhaft verringerte parasitäre Gesamtinduktivität bewirkt, dass eine durch das Schalten, insbesondere durch das Abschalten eines Leistungshalbleiterschalters eines Zweigpaares der Umrichterschaltung angeregte elektrische Schwingung zwischen der parasitären Gesamtinduktivität und den Energiespeichern des Gleichspan-

nungskreises eine nur sehr kleine Amplitude, insbesondere Stromamplitude aufweist. Die elektrische und thermische Belastung der Komponenten der Umrichterschaltung kann somit vorteilhaft vermindert werden.

- 5 Desweiteren ist die Montage und der Aufbau der erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung aufgrund der nur einen verwendeten Sicherung für das Gleichspannungskreisteilsystem sehr einfach und bauelementextensiv, wodurch erheblich Kosten eingespart werden können. Ferner benötigt die erfindungsgemässe Umrichterschaltung nur ein Minimum an Platz und lässt sich somit vorteilhaft kompakt realisieren. Die erfindungsgemässe Umrichterschaltung eignet sich vorteilhaft für Anwendungen mit einphasiger Einspeisung und für Anwendungen mit grosser Energiespeicherkapazität.
- 10

Diese und weitere Aufgaben, Vorteile und Merkmale der vorliegenden Erfindung werden aus der nachfolgenden detaillierten Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen der Erfindung in Verbindung mit der Zeichnung offensichtlich.

15

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

20 Es zeigen:

Fig. 1 eine erste Ausführungsform einer erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung,

25 Fig. 2 ein Ausschnitt der ersten Ausführungsform der erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung nach Fig. 1;

Fig. 3 eine zweite Ausführungsform einer erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung,

30

Fig. 4 ein Ausschnitt der zweiten Ausführungsform der erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung nach Fig. 3 und

Fig. 5 eine dritte Ausführungsform einer erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung.

- 5 Die in der Zeichnung verwendeten Bezugszeichen und deren Bedeutung sind in der Bezugszeichenliste zusammengefasst aufgelistet. Grundsätzlich sind in den Figuren gleiche Teile mit gleichen Bezugszeichen versehen. Die beschriebenen Ausführungsformen stehen beispielhaft für den Erfindungsgegenstand und haben keine beschränkende Wirkung.

10

Wege zur Ausführung der Erfindung

- In Fig. 1 ist eine erste Ausführungsform einer erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung gezeigt. Weiterhin ist in Fig. 2 ein Ausschnitt der ersten Ausführungsform der erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung nach Fig. 1 dargestellt. Gemäss Fig. 1 umfasst die erfindungsgemässe Umrichterschaltung einen Gleichspannungskreis 1, der durch ein Gleichspannungskreisteilsystem 2.1 gebildet ist, wobei das Gleichspannungskreisteilsystem 2.1 einen ersten Energiespeicher 3 und einen mit dem ersten Energiespeicher 3 seriell verbundenen zweiten Energiespeicher 4 und eine Sicherung 5 aufweist. Desweiteren umfasst die Umrichterschaltung nach Fig. 1 mindestens ein für jede Phase R, S, T vorgesehenes und zu dem Gleichspannungskreis 1 parallel geschaltetes Zweigpaar 6, wobei jedes Zweigpaar 6 Leistungshalbleiterschalter aufweist, d.h. allgemein weist somit jedes Zweigpaar 6 eine beliebige Anzahl an Leistungshalbleiterschaltern auf, so dass auch Ausführungsformen mit nur einem einziger Leistungshalbleiterschalter für jedes Zweigpaar 6 denkbar sind. Die Verbindung zwischen jedem Zweigpaar 6 und dem Gleichspannungskreis 1 erfolgt über eine Verschienenung des Gleichspannungskreises 1. Vorzugsweise ist jeder Leistungshalbleiterschalter als ansteuerbarer bidirektionaler Leistungshalbleiterschalter, insbesondere als Bipolartransistor mit isoliert angeordneter Ansteuererelektrode (IGBT) mit zusätzlich antiparallel geschalteter Diode ausgeführt. Selbstverständlich ist es auch denkbar, dass ein solcher vorstehend genannter ansteuerbarer bidirektionaler Leistungshalbleiterschalter beispielsweise als Abschaltthyristor, wie beispielsweise GTO oder
- 15
- 20
- 25
- 30

IGCT mit entsprechender Beschaltung, oder als Leistungs-MOSFET mit antiparallel geschalteter Diode ausgeführt sein kann.

5 In den Ausführungsformen der erfindungsgemässen Umrichterschaltung gemäss Fig. 1 sowie in den nachfolgend beschriebenen Ausführungsformen gemäss Fig. 3 und Fig. 5 ist die erfindungsgemässe Umrichterschaltung beispielhaft jeweils dreiphasig ausgeführt. Allgemein kann die erfindungsgemässe Umrichterschaltung jedoch eine beliebige Anzahl Phasen aufweisen, wobei dann, wie bereits erwähnt, für jede Phase ein Zweigpaar 6 mit den entsprechenden Leistungshalbleiterschaltern vorgesehen ist.

10 Erfindungsgemäss bildet die Sicherung 5 die Verbindung zwischen dem ersten Energiespeicher 3 und dem zweiten Energiespeicher 4. Vorteilhaft ist dadurch ein niederinduktiver Aufbau des Gleichspannungskreises 1 und damit der kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung erzielt, da gegenüber bekannten kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltungen eine Sicherung 5 eingespart und damit die parasitäre Gesamtinduktivität der Umrichterschaltung verringert werden kann. Gegenüber vielen Anordnungen von Sicherungen 5 in Umrichterschaltungen gemäss dem Stand der Technik, fliesst im Normalbetrieb aufgrund der Anordnung der Sicherung 5 in der erfindungsgemässen Umrichterschaltung nur ein verhältnismässig kleiner Strom über die Sicherung 5, so dass eine kostengünstige Sicherung 5 mit einem geringen Nennstrom ausgewählt werden kann. Zudem bewirkt die nun verringerte parasitäre Gesamtinduktivität, dass eine durch das Schalten, insbesondere durch das Abschalten eines Leistungshalbleiterschalters eines Zweigpaars 6 der Umrichterschaltung angeregte elektrische Schwingung zwischen der parasitären Gesamtinduktivität und den Energiespeichern 3, 4 des Gleichspannungskreises 1 eine nur sehr kleine Amplitude, insbesondere Stromamplitude aufweist. Die elektrische und thermische Belastung weiterer Komponenten der Umrichterschaltung kann somit vorteilhaft reduziert werden.

30 Bei einem auftretenden Kurzschlussstrom in einem oder mehreren der ansteuerbaren Leistungshalbleiterschalter eines Zweigpaars 6 entladen sich die beiden Energiespeicher 3, 4 sehr schnell, wobei der Kurzschlussstrom hauptsächlich über den oder die kurzgeschlossenen Leistungshalbleiterschalter des entsprechenden Zweigpaars 6 fliesst. Die Verbindung zwischen den beiden Energiespeichern 3, 4 bildende Sicherung 5 hat nun den Zweck, diesen

- 7 -

Kurzschlussstrom möglichst schnell durch Abtrennung des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 zu unterbrechen und damit den Kurzschlussstrom von dem hauptsächlich betroffenen Zweigpaar 6 und den übrigen Zweigpaaren 6 abzuhalten. Die Sicherung 5 ist vorzugsweise als Schmelzeicherungen ausgeführt, da diese genügend schnell und zudem bauartbedingt
5 niederinduktiv ist.

Gemäss Fig. 1 und Fig. 2 weist der erste Energiespeicher 3 des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 einen Kondensator und der zweite Energiespeicher 4 des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 einen Kondensator auf. In einer zweiten Ausführungsform einer erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung nach Fig. 3 und in einem Ausschnitt nach Fig. 4 der zweite Ausführungsform der erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung nach Fig. 3 weist der erste Energiespeicher 3 des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 zwei Kondensatoren und der zweite Energiespeicher 4 des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 ebenfalls zwei Kondensatoren auf. Allgemein ist es
10 somit denkbar, dass der erste Energiespeicher 3 des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 mindestens einen Kondensator aufweist und der zweite Energiespeicher 4 des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 ebenfalls mindestens einen Kondensator aufweist. Gemäss Fig. 3 und Fig. 4 sind bei einem mehrere Kondensatoren aufweisenden ersten Energiespeicher 3 des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 die Kondensatoren parallel geschaltet. Weiterhin
15 sind gemäss Fig. 3 und Fig. 4 bei einem mehrere Kondensatoren aufweisenden zweiten Energiespeicher 4 des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 die Kondensatoren auch parallel geschaltet. Die vorstehend angegebene Parallelschaltung der Kondensatoren bewirkt vorteilhaft eine Kapazitätserhöhung des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 und damit des Gleichspannungskreises 1 selbst. Es ist aber alternativ ebenso denkbar, dass bei einem
20 mehrere Kondensatoren aufweisenden ersten Energiespeicher 3 die Kondensatoren in Serie geschaltet sind und bei einem mehrere Kondensatoren aufweisenden zweiten Energiespeicher 4 die Kondensatoren ebenfalls in Serie geschaltet sind. Durch die vorstehend angegebene Serienschaltung der Kondensatoren kann vorteilhaft eine Spannungserhöhung des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 und damit des Gleichspannungskreises 1 selbst erreicht werden, da sich die Gesamtspannung des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 als
25 Addition der einzelnen an jedem Kondensator anliegenden Spannungen ergibt.

Gemäss Fig. 1 und Fig. 3 sind jeweils zwei Phasen R, S, T über ein erstes ansteuerbares Kurzschlusselement 8 miteinander verbunden. Die Verbindung zwischen den jeweiligen Phasen R, S, T ist dabei niederimpedant, d.h. mit einer nur sehr kleinen seriellen Impedanz ausgeführt. Dieses erste ansteuerbare Kurzschlusselement 8 dient bei einem Kurzschluss an
5 einer oder mehreren Phasen R;S;T dazu, dass ein durch den Kurzschluss bedingter Kurzschlussstrom aus den Phasen R, S, T, d.h. beispielsweise aus einem elektrischen Versorgungsnetz, nicht oder nur mit einer kleinen Amplitude über die Leistungshalbleiterschalter der entsprechenden Zweigpaare 6, insbesondere bei entsprechend ausgeführten Leistungshalbleiterschaltern über die antiparallel geschalteten Dioden fliesst, damit die Leistungshal-
10 leiterschalter nicht weiter oder überhaupt nicht beschädigt oder zerstört werden. Das erste Kurzschlusselement 8 wird dann angesteuert, wenn in oder an einem Zweigpaar 6 mittels einer Detektionseinrichtung ein Kurzschlussstrom detektiert wird, wobei das erste ansteuerbare Kurzschlusselement 8 dann die beiden jeweils mit dem ersten Kurzschlusselement 8 verbundenen Phasen R, S, T kurzschliesst. Für eine dreiphasig ausgeführte erfindungsgemässe Umrichterschaltung ist es auch denkbar, dass bei nur zwei Phasen R, S, T jeweils ein
15 erstes Kurzschlusselement 8 vorgesehen ist. Mit Vorteil ist ein solches erste ansteuerbares Kurzschlusselement 8 aus zwei antiparallel geschalteten ansteuerbaren Leistungshalbleitern mit jeweiliger Druckkontaktierung, wie beispielsweise Scheibenthystoren oder GTOs, gebildet. Das erste ansteuerbare Kurzschlusselement 8 kann aber auch als Triac ausgebildet
20 sein.

Gemäss Fig. 1 und Fig. 3 weist die erfindungsgemässe Umrichterschaltung mindestens ein zweites ansteuerbares Kurzschlusselement 7 auf, das parallel zu dem Gleichspannungskreisteilsystem 2.1 geschaltet ist. Dieses zweite ansteuerbare Kurzschlusselement 7 dient
25 bei einem Kurzschluss in einem oder mehreren der ansteuerbaren Leistungshalbleiterschalter eines Zweigpaars 6 dazu, dass ein durch den Kurzschluss bedingter Kurzschlussstrom aus den Energiespeichern 3, 4 oder aus den Phasen R, S, T, d.h. beispielsweise aus einem elektrischen Versorgungsnetz, nur sehr kurz über den oder die kurzschlussbehafteten Leistungshalbleiterschalter des entsprechenden Zweigpaars 6 fliesst und dann über das zweite
30 Kurzschlusselement 7 gelenkt wird, damit das oder die kurzschlussbehafteten Leistungshalbleiterschalter nicht weiter beschädigt oder zerstört werden. Das zweite Kurzschlusselement 7 wird dann angesteuert, wenn in oder an einem Zweigpaar 6 mittels der Detektionseinrichtung

ein Kurzschlussstrom detektiert wird, wobei das zweite ansteuerbare Kurzschlusselement 7 dann durch entsprechendes Schalten den Gleichspannungskreis 1 kurzschliesst. Bei Ansteuerung des zweiten Kurzschlusselementes 7 werden die antiparallel geschalteten Dioden bei entsprechend ausgeführten Leistungshalbleiterschaltern mit dem Kurzschlussstrom be-

5 aufschlägt, wenn beispielsweise keine ersten Kurzschlusselemente 8 vorgesehen sind. Mit Vorteil ist ein solches zweites ansteuerbares Kurzschlusselement 7 als ansteuerbarer Leistungshalbleiter mit Druckkontaktierung, wie beispielsweise ein Scheibenthyristor oder ein GTO, ausgebildet. Dieses derart ausgebildete zweite ansteuerbare Kurzschlusselement 7 ist vorzugsweise direkt an der Verbindung eines Zweigpaares 6 und der Verschienung zum

10 Gleichspannungskreis 1 angeordnet, wodurch weiter Platz eingespart werden kann und ein niederinduktiver Aufbau der erfindungsgemässen Umrichterschaltung erreicht werden kann. Zur Erhöhung der Stromführbarkeit im Falle des vorstehend detailliert beschriebenen Kurzschliessens des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 und damit des Gleichspannungskreises 1 können auch mehrere parallel zu dem Gleichspannungskreisteilsystem 2.1 geschaltete

15 zweite ansteuerbare Kurzschlusselemente 7 vorgesehen sein. Ein weiterer Vorteil des zweiten Kurzschlusselementes 7 besteht darin, dass die beiden Energiespeicher 3, 4 des Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 bei einem auftretenden Kurzschluss durch das Schalten des zweiten Kurzschlusselementes 7 frühzeitig entladen werden und damit die Sicherung 5 schneller ansprechen kann. Durch das frühzeitige Ansprechen der Sicherung 5 kann das

20 hauptsächlich vom Kurzschluss betroffene Zweigpaar 6 und die übrigen Zweigpaare 6 in verbesserter Weise vor weiterer Beschädigung oder Zerstörung geschützt werden.

In Fig. 5 ist eine dritte Ausführungsform einer erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung gezeigt. Die Umrichterschaltung nach Fig. 5 unterscheidet sich

25 von den in Fig. 1 und Fig. 3 dargestellten und vorstehend detailliert beschriebenen Ausführungsformen der Umrichterschaltung darin, dass der Gleichspannungskreis 1 mindestens ein weiteres Gleichspannungskreisteilsystem 2.2, ..., 2.n des bisherigen Gleichspannungskreisteilsystems 2.1 aufweist, wobei die Gleichspannungskreisteilsysteme 2.1, ..., 2.n zueinander parallel geschaltet sind. Entsprechend Fig. 3 kann gemäss Fig. 5 jedes Gleichspannungskreisteilsystem 2.1, ..., 2.n bezüglich des zugehörigen ersten Energiespeichers 3 mehrere

30 Kondensatoren und bezüglich des zugehörigen zweiten Energiespeichers 4 mehrere Kondensatoren aufweisen. Entsprechend Fig. 3 sind dann gemäss Fig. 5 die Kondensatoren des

ersten und zweiten Energiespeichers 3, 4 eines jeden Gleichspannungskreissteilsystems 2.1, ..., 2.n vorzugsweise jeweils parallel geschaltet. Wie schon bei der Beschreibung der zweiten Ausführungsform der erfindungsgemässen Umrichterschaltung nach Fig. 3 erwähnt, bewirkt die Parallelschaltung der Kondensatoren vorteilhaft eine Kapazitätserhöhung des jeweiligen Gleichspannungskreissteilsystems 2.1, ..., 2.n und damit des Gleichspannungskreises 1 selbst. Es ist aber alternativ ebenso denkbar, wie auch bei der Beschreibung der zweiten Ausführungsform der erfindungsgemässen Umrichterschaltung nach Fig. 3 entsprechend schon erwähnt, dass die Kondensatoren des ersten und zweiten Energiespeichers 3, 4 eines jeden Gleichspannungskreissteilsystems 2.1, ..., 2.n jeweils in Serie geschaltet sind. Durch diese Serienschaltung der Kondensatoren kann vorteilhaft eine Spannungserhöhung des jeweiligen Gleichspannungskreissteilsystems 2.1, ..., 2.n und damit des Gleichspannungskreises 1 selbst erreicht werden. Es versteht sich, dass der erste Energiespeicher 3 und der zweite Energiespeicher eines jeden Gleichspannungskreissteilsystems 2.1, ..., 2.n auch jeweils nur einen Kondensator aufweisen kann. Bei der Ausführungsform der Umrichterschaltung gemäss Fig. 5 ist entsprechend Fig. 1 und Fig. 3 ein erstes ansteuerbares Kurzschlusselement 7 und für jeweils zwei Phasen R, S, T ein zweites ansteuerbares Kurzschlusselement 8 vorgesehen, wobei auf die detaillierte Beschreibung bei Fig. 1 und Fig. 3 des ersten und zweiten ansteuerbaren Kurzschlusselementes 7, 8 mit den dabei angegebenen Vorteilen verwiesen wird. Selbstverständlich ist bei der Ausführungsform der erfindungsgemässen Umrichterschaltung nach Fig. 5 entsprechend Fig. 1 bis Fig. 4 für jedes Gleichspannungskreissteilsystem 2.1, ..., 2.n eine Sicherung 5 vorgesehen, die Verbindung zwischen dem ersten Energiespeicher 3 des zugehörigen Gleichspannungskreissteilsystems 2.1, ..., 2.n und dem zweiten Energiespeicher 4 desselben Gleichspannungskreissteilsystems 2.1, ..., 2.n bildet.

Der Vorteil, neben dem bisherigen Gleichspannungskreissteilsystem 2.1 weitere parallelgeschaltete Gleichspannungskreissteilsysteme 2.2, ..., 2.n vorzusehen, besteht darin, dass sich die parasitäre Gesamtinduktivität durch die Parallelschaltung der Gleichspannungskreissteilsysteme 2.1, ..., 2.n weiter reduzieren lässt. Dies bewirkt vorteilhaft, dass die eingangs erwähnte elektrische Schwingung zwischen der parasitären Gesamtinduktivität und sämtlichen ersten und zweiten Energiespeichern 3, 4 des Gleichspannungskreises 1 amplitudenmässig weiter verringert werden kann. Die elektrische und thermische Belastung weiterer Komponenten der Umrichterschaltung kann somit vorteilhaft auf ein Minimum reduziert werden.

- 11 -

Ein weiterer Vorteil ist, dass bei einem Kurzschluss innerhalb eines der Gleichspannungskreisteilsysteme 2.1, ..., 2.n nur das vom Kurzschluss betroffenen Gleichspannungskreisteilsystem 2.1, ..., 2.n durch die zugehörige Sicherung 5 vom übrigen Gleichspannungskreis 1 abgetrennt wird. Durch diese redundanten Gleichspannungskreisteilsysteme 2.1, ..., 2.n ist somit vorteilhaft ein hohes Mass an Selektivität erreichbar, so dass die erfindungsgemässe Umrichterschaltung mit den restlichen, nicht vom Kurzschluss betroffenen Gleichspannungskreisteilsystemen 2.1, ..., 2.n nahezu uneingeschränkt weiterbetrieben werden kann. Gerade bei Einsatz der erfindungsgemässen kurzschlussstromgeschützten Umrichterschaltung beispielsweise für Traktionsanwendungen in elektrischen Bahnen ist ein solcher Weiterbetrieb der Umrichterschaltung unerlässlich.

Die erfindungsgemässe kurzschlussstromgeschützte Umrichterschaltung zeichnet sich insgesamt durch einen montagefreundlichen, einfachen und damit kostengünstigen Aufbau aus, kommt mit einer Minimalanzahl an Bauelementen aus und ist weiterhin platzsparend und somit kompakt realisierbar.

Bezugszeichenliste

	1	Gleichspannungskreis
5	2.1, ..., 2.n	Gleichspannungskreistellsystem
	3	erster Energiespeicher
	4	zweiter Energiespeicher
	5	Sicherung
	6	Zweigpaar
10	7	zweites ansteuerbares Kurzschlusselement
	8	erstes ansteuerbares Kurzschlusselement

PATENTANSPRÜCHE

1. Kurzschlussstromgeschützte Umrichterschaltung mit einem Gleichspannungskreis (1),
5 welcher Gleichspannungskreis (1) durch ein Gleichspannungskreisteilsystem (2.1) gebildet ist, wobei das Gleichspannungskreisteilsystem (2.1) einen ersten Energiespeicher (3) und einen mit dem ersten Energiespeicher (3) seriell verbundenen zweiten Energiespeicher (4) und eine Sicherung (5) aufweist, und
mit mindestens einem für jede Phase (R, S, T) vorgesehenen und zu dem Gleichspannungskreis (1) parallel geschalteten Zweigpaar (6), wobei jedes Zweigpaar (6) Leistungshalbleiterschalter aufweist, dadurch gekennzeichnet,
10 dass die Sicherung (5) die Verbindung zwischen dem ersten Energiespeicher (3) und dem zweiten Energiespeicher (4) bildet.
- 15 2. Umrichterschaltung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Energiespeicher (3) mindestens einen Kondensator aufweist, und dass der zweite Energiespeicher (4) mindestens einen Kondensator aufweist.
- 20 3. Umrichterschaltung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass bei einem mehrere Kondensatoren aufweisenden ersten Energiespeicher (3) die Kondensatoren parallel geschaltet sind, und dass bei einem mehrere Kondensatoren aufweisenden zweiten Energiespeicher (4) die Kondensatoren parallel geschaltet sind.
- 25 4. Umrichterschaltung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass bei einem mehrere Kondensatoren aufweisenden ersten Energiespeicher (3) die Kondensatoren in Serie geschaltet sind, und dass bei einem mehrere Kondensatoren aufweisenden zweiten Energiespeicher (4) die Kondensatoren in Serie geschaltet sind.

5. Umrichterschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils zwei Phasen (R, S, T) über ein erstes ansteuerbares Kurzschlusselement (8) miteinander verbunden sind.
- 5 6. Umrichterschaltung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das erste ansteuerbare Kurzschlusselement (8) aus zwei antiparallel geschalteten ansteuerbaren Leistungshalbleitern mit jeweiliger Druckkontaktierung gebildet ist.
- 10 7. Umrichterschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens ein zweites ansteuerbares Kurzschlusselement (7) parallel zu dem Gleichspannungskreisteilsystem (2.1) geschaltet ist.
- 15 8. Umrichterschaltung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass das zweite ansteuerbare Kurzschlusselement (7) als ansteuerbarer Leistungshalbleiter mit Druckkontaktierung ausgebildet ist.
- 20 9. Umrichterschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Gleichspannungskreis (1) mindestens ein weiteres Gleichspannungskreisteilsystem (2.2, ..., 2.n) des Gleichspannungskreisteilsystems (2.1) aufweist, wobei die Gleichspannungskreisteilsysteme (2.1, ..., 2.n) zueinander parallel geschaltet sind.

ZUSAMMENFASSUNG

Es wird eine kurzschlussstromgeschützte Umrichterschaltung mit einem Gleichspannungs-
5 kreis (1) angegeben, welcher Gleichspannungskreis (1) durch ein Gleichspannungskreisteil-
system (2.1) gebildet ist, wobei das Gleichspannungskreisteilsystem (2.1) einen ersten Ener-
giespeicher (3) und einen mit dem ersten Energiespeicher (3) seriell verbundenen zweiten
Energiespeicher (4) und eine Sicherung (5) aufweist. Weiterhin umfasst die Umrichterschalt-
10 ung mindestens ein für jede Phase (R, S, T) vorgesehenes und zu dem Gleichspannungs-
kreis (1) parallel geschaltetes Zweigpaar (6), wobei jedes Zweigpaar (6) Leistungshalbleiter-
schalter aufweist. Zur Erzielung eines niederinduktiven Aufbaus der Umrichterschaltung bil-
det die Sicherung (5) die Verbindung zwischen dem ersten Energiespeicher (3) und dem
zweiten Energiespeicher (4).

03/009

- 1/5 -

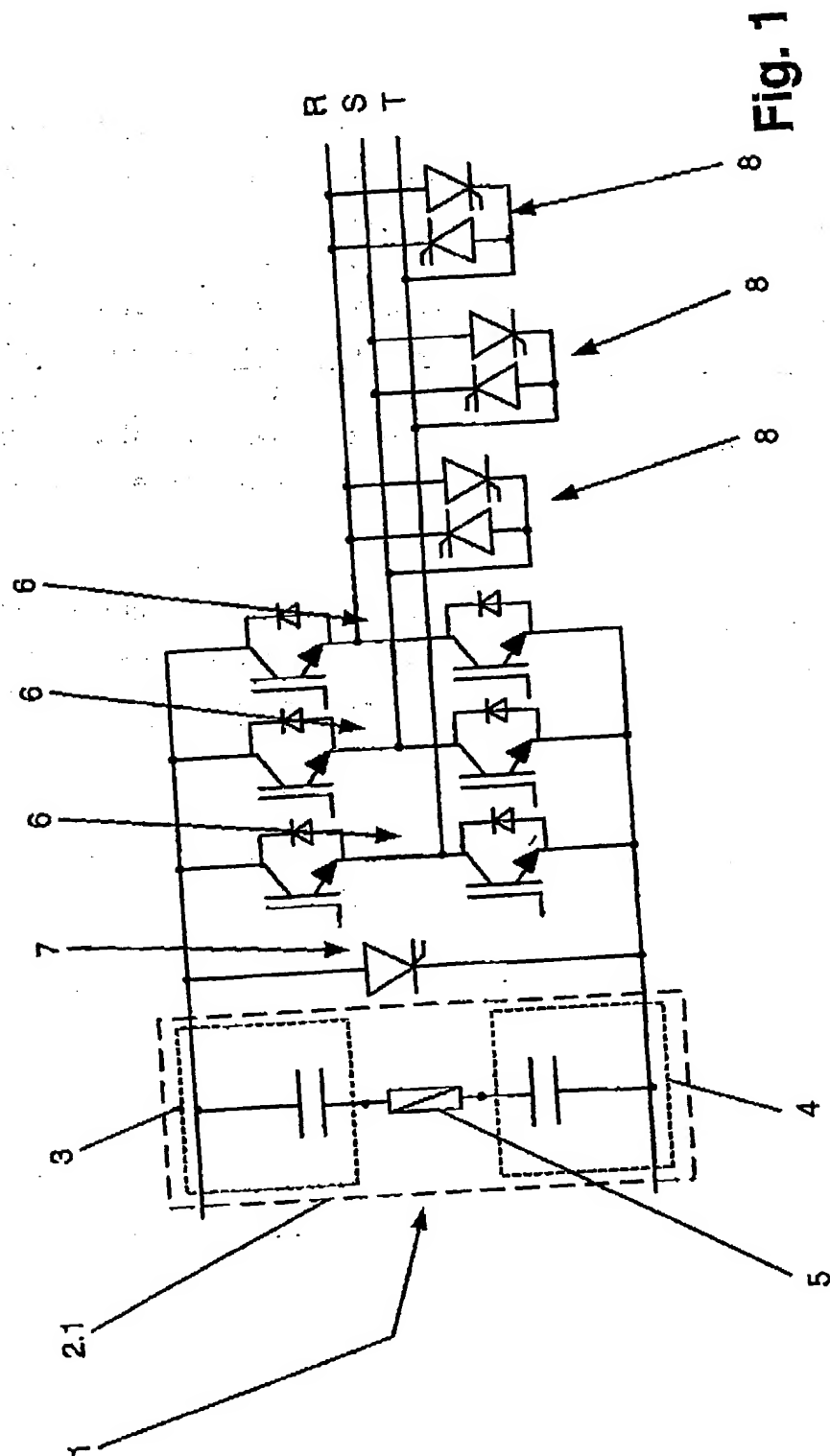
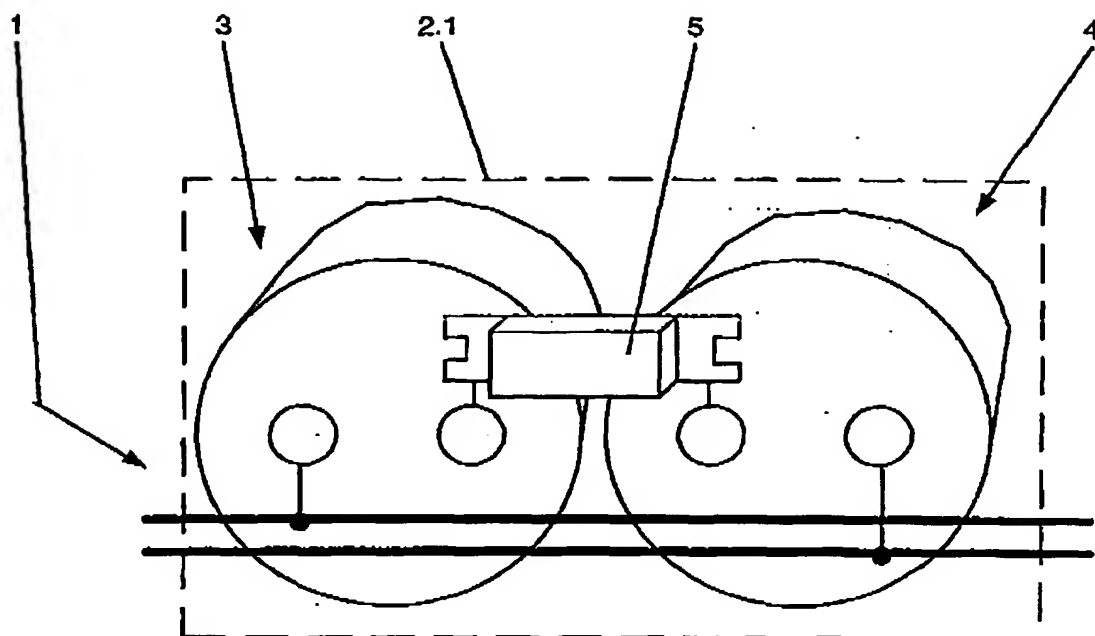
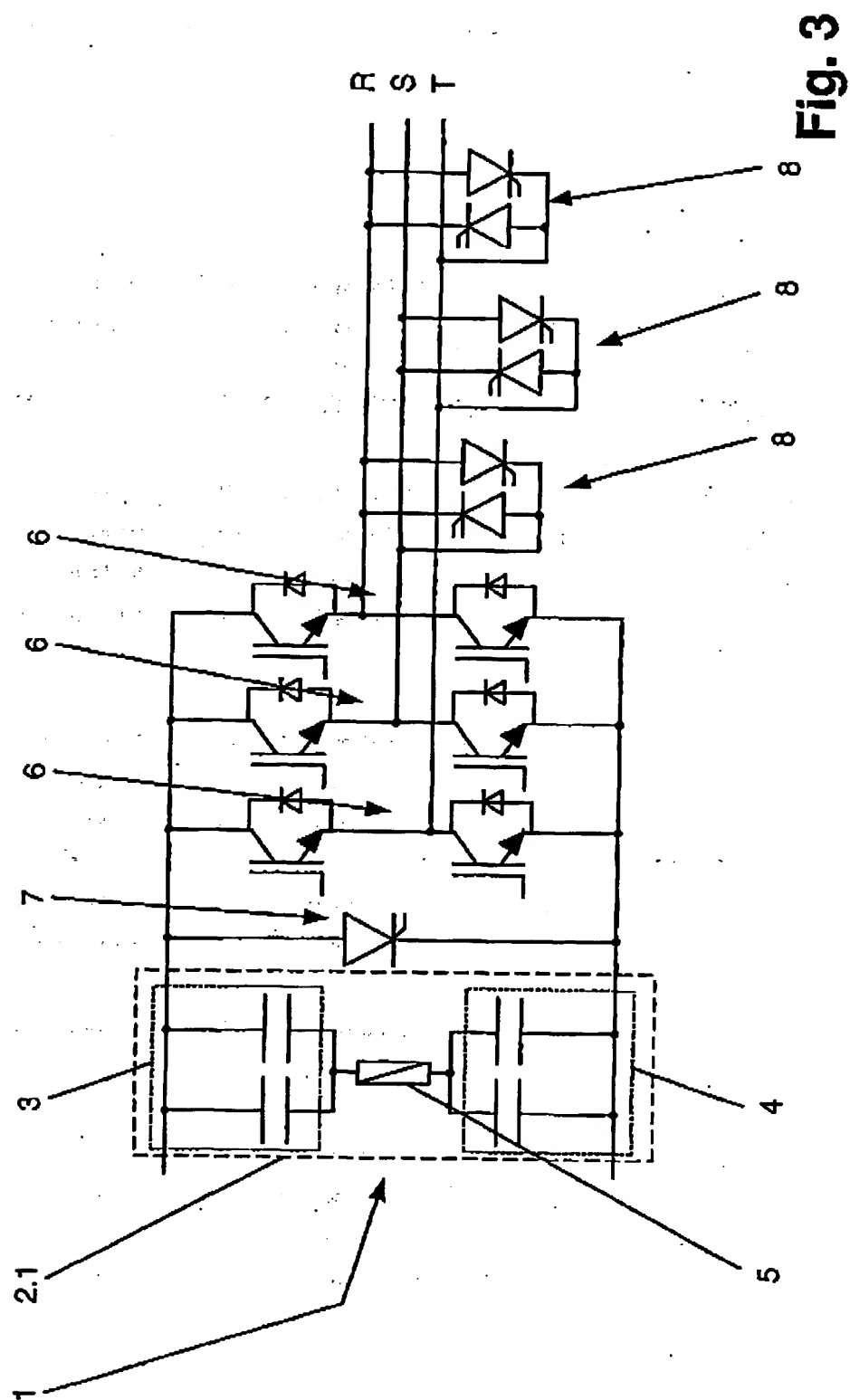
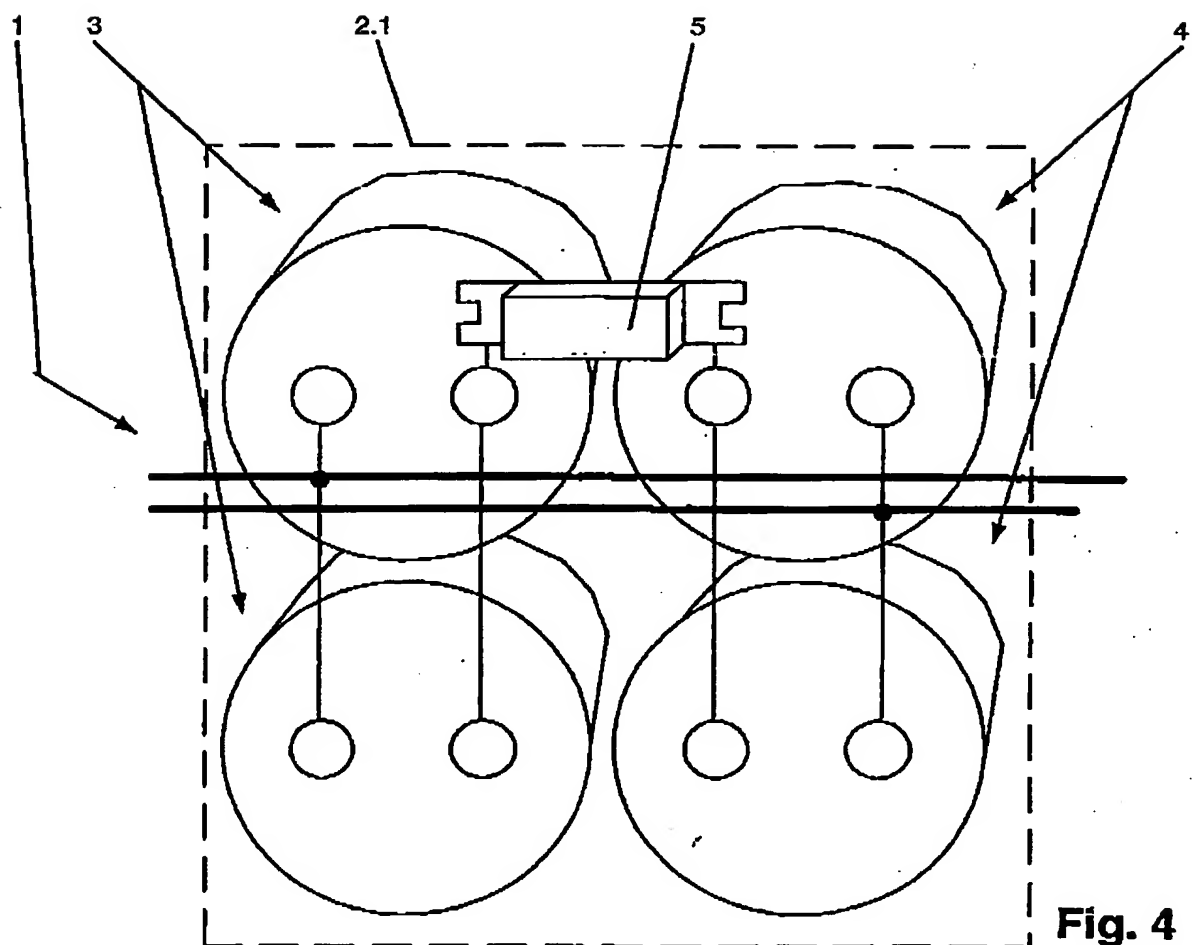


Fig. 1

**Fig. 2**



**Fig. 4**

